10	160	204	192
$I \cup I$		-	•

										<del></del>		:
1	Cla	ılm ı				ι	ale		:		:_	
	Fhai	Original	:		-			·	•••			
		1	$\supset$		<u> </u>					-	_	
- ]	Ų	-2								П	•	i
		8		T							•	
		4			l							
		5	_		-							l
	$\vdash$	6	<u> </u>									
		7		7	$\vdash$							
		8			<del>                                     </del>							
	$\vdash$	9				<u> </u>						
		10	十一 	<b> </b>						П		
		11										
		12								•		
		-13										
		14_										
,	2	15	<u> </u>								ш	
,		16		<u> </u>		<u> </u>						
		17		L_		1			· .			
•		18		ļ	<u> </u>	ļ	ļ			-	_	·
	_	19	_		├-	<del> </del>		· .	<u> </u>		-	
•	6	20	₽_	├	├-	+	<del> </del>				ŀ	ŀ
	<u> </u>	21	<b>b</b>		<del> </del>	<del> </del>	<u>!</u>		_			ì
	6	25	<u> </u>	<u></u>	<del></del>	<u>-</u>	<del>:</del>			-	i	1
	ļ		<del>!</del>	1	┼—	1	<u>:                                    </u>	-		1	<del></del>	İ
		24	1	<del> </del>	-	-	10	- :		ļ.,	i	•
	-	25 26	-	┼─	-	1	<del>! -</del>			-		
		27	<del> </del>	1	i	<del>} -</del>	1	,		i	i	ĺ
	-	28,	1	1	1	†	İΠ					
	6	9 80	D.								<u> </u>	ı
		30		_	1	<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	1
	_	1 1 1	<u> -</u>	1_	<u> </u>	↓	ļ .	_	<u> </u>	ļ		1
		12 133 134 135	1-	<u> </u>	1_	<del> </del>	<del>  -</del>	_	-	-	l-i	ľ
	<u> </u>	183	┼	-	-	-	<del>  ,  </del>	· ·	-	-	-	ł
	-	54	┼─	1	╁╌	╁┈	╂─		┢	1	-	ı
	H	36	┢	╁	1	十一	1-	1.	_		<u>├</u>	1
	ے	37	T	1	1-	1			_		Г	1
	-	38	1	1	1	1			_			].
•		39				1						
	-	40						Ľ	L	1_	1_	1
		41			L	_	1_		_	_	<u> </u>	1
		42	<u> </u>	1	<u> </u>	1_	1_	<b>!</b>		-	1_	-
	L	43	<u> </u>	4_	1_	-l	4—	<del> </del>	-	-	1_	-
	_	44	4_	+-	1-	+	+-	-	-	+-	-	1
	.	45		-		+==	1		-	╂═	-	1.
	_	46	+	+	╁-	1	╂──	-	-	+	-	1
<u>.</u> .	H	47	-	+-	<del> </del>	+	<del>  -</del>	1	-	+	1	1
	$\vdash$	49	+-	+-	+	+	1	1	1	1	1	1
	<del> </del>	50	╁	+-	1	+	1-	1	1-	T	1	1
	ш	7,4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1	ا	٠	٠			-

					<del></del>		·					
		•••			· · · · ·					2		
.	Q	ılm.		<u></u>			ale		: :	. •		
	Finet	Octoinal		•								
•		51					<u> </u>					
		52										
		53			•							١,
	-	54	·		-	1		-			,	
		55							-	Н		
		56				-			-		_	
	-	57			-							
	$\vdash$	58			-		·			-		
-	i								-	-		
	-	59										
		60								_	_	
		61										
		62			:							
		63										
	-	64										-
		65								$\Box$		
		66								_	_	•
		67	-									
	-	68	$\vdash$			1						
	<u> </u>	69 76	-									·
	<u> </u>	70								-	·	
	<u> </u>	7,1 72									-	ĺ
			!									
	<u> </u>	73				•			-			
	<del>                                     </del>	74 75.	-		-							
		75. 76	<u>                                     </u>			٠	. :			:==	. : . :	
		77					_	-			H	
	-	78							H			
		79										
	<del> </del>	80		_							~	
	-	81			-	·						
	_	82									:	,
	<u> </u>	83					_				**	
	<del>                                     </del>	84			7.				-		3"	
		85				•			·	::	· · ·	٠
	Н	86	i									<b>.</b>
		87										1
	一	88		· ·								<u>}                                    </u>
	<b>—</b>	89			-				$\overline{\cdot}$			
	$\vdash$	90								Ŀ		1
	1	91			<del>                                     </del>							1
	<u> </u>	92										1
	Г	93		<u> </u>								
	·	94									_	ľ
	-	95				·						1:
	[	96		====		-					三	=
	广	97		<del></del>							Ŀ	1
	Г	98			1	Γ	$\overline{}$			Ĺ	_	1
		99	T			Γ	Г			<u> </u>		
		100								_	<u>L</u>	j